Einbauempfehlung

Wegesperren herausnehmbar, drehbar Stahlrundrohr Ø 60 mm, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, inkl. feuerverzinkter Bodenhülsen Typ 460.10 und Typ 460.40 Gesamthöhe ca. 1400 mm Überflur ca. 1000 mm mit Knieholm, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen, Gesamtbreite: 2000 mm



17,00

1. Erdaushub für Fundament

Breite: Durchmesser / Querschnitt

des Pfostens + ca. 300mm

Tiefe: Länge Bodenhülse +100mm

Fundamentabstand: Gesamtbreite - Rohrquerschnitt

siehe Abb.1

Abb. 1

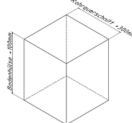
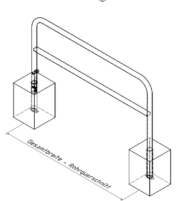


Abb. 2



- 2. In das Fundamentloch ca. 100mm Kiesfüllung geben
- Bügel mit Bodenhülse mittig in das Fundamentloch stellen. Oberkante Bodenhülse gleich Oberkante Erdreich siehe Abb.3

Abb. 3



- 4. Beton hineingeben und ausrichten
- 5. Beton verdichten und glätten, anschließend aushärten lassen

